(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年3月10日(10.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/021792 A1

(51) 国際特許分類7:

C12Q 1/68, 1/02, A61K 45/00, A61P 1/04, 43/00, G01N 33/15, 33/50,

33/53, 33/566, C12N 15/11

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012616

(22) 国際出願日:

2004年8月25日(25.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-304264 2003年8月28日(28.08.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友製薬 株式会社 (SUMITOMO PHARMACEUTICALS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5418510 大阪府大阪市中央区道修町 2丁目2番8号Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 渡邉 孝正 (WATANABE, Takamasa) [JP/JP]; 〒5540022 大阪府 大阪市此花区春日出中3丁目1番98号住友製薬 株式会社内 Osaka (JP). 菊地 薫 (KIKUCHI, Kaoru) [JP/JP]; 〒5540022 大阪府大阪市此花区春日出中3丁 目 1 番 9 8 号 住友製薬株式会社内 Osaka (JP).

(74) 代理人: 五十部 穣 (ISOBE, Yutaka); 〒5540022 大阪 府大阪市此花区春日出中3丁目1番98号住友製 薬株式会社 知的財産部内 Osaka (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ∃ — □ ッパ (AT, BE, BG, CH. CY. CZ. DE, DK. EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PREVENTIVE OR REMEDY FOR INFLAMMATORY BOWEL DISEASES CONTAINING ANTI-CD81 ANTIBODY AS THE ACTIVE INGREDIENT

(54) 発明の名称: 抗CD81抗体を有効成分として含有する炎症性腸疾患の予防または治療剤

(57) Abstract: It is possible to use a CD81 gene expression inhibitor and a screening system using the inhibition of CD81 expression or the inhibition of its function (activity) as an indication in searching for a drug for preventing, ameliorating or treating IBD. Also, anti-CD81 antibody is highly efficacious as the active ingredient of a drug for preventing, ameliorating or treating IBD. Further, it is possible to use a polynucleotide having at least 15 consecutive bases in the base sequence of CD81 gene and/or a polynucleotide

anti-CD81 antibody is highly efficacious as the active ingredient of a drug for preventing, amendment of CD81 gene and/or a polynucleotide complementary to the above polynucleotide as a disease marker for IBD.

(57) 要約: 本発明により、CD81遺伝子の発現抑制、CD81の発現抑制または機能(活性)抑制を指標としたスクリーニング系をIBDの予防、改善または治療薬の探索に利用することができる。また、抗CD81抗体をIBDの予防、

(57) 要約: 本発明により、CD81遺伝子の発現抑制、CD81の発現抑制または機能(活性)抑制を指標としたスクリーニング系をIBDの予防、改善または治療薬の探索に利用することができる。また、抗CD81抗体をIBDの予防、

(57) 要約: 本発明により、CD81遺伝子の発現抑制をIDD81の発現抑制をIDD81の発現抑制をIDD81の表現preventing IDD81の表現preventing IDD81の表現preventin 更にCD81遺伝子の塩基配列において、連続する少なく 改善または治療剤の有効成分として非常に有効である。 とも15塩基を有するポリヌクレオチド及び/または該ポリヌクレオチドに相補的なポリヌクレオチドを、IBDの疾 患マーカーとして利用することができる。

